

第 14 回 復 興 交 付 金 交 付 可 能 額 通 知

(単位：千円)

		既 配 分 額 (前回までの配分済額)	今 回 配 分 額 (国 費)	合 計 (既配分額+今回配分額)
		10,596,927	86,557	10,683,484
福 島 県 須 賀 川 市	うち市町村交付分	10,596,927	86,557	10,683,484
	うち都道県交付分	0	0	0
	(うち間接補助分)	0	0	0

第 14 回復興交付金配分計画総括表

(単位:千円)

事業 番号	基 幹 事 業 名	基 幹 事 業 配 分 額	効 果 促 進 事 業 配 分 額
《事業別配分額》		86,557	0
A-1	公立学校施設整備費国庫負担事業(公立小中学校等の新増築・統合)	0	0
A-2	学校施設環境改善事業(公立学校の耐震化等)	0	0
A-3	幼稚園等の複合化・多機能化推進事業	0	0
A-4	埋蔵文化財発掘調査事業	0	0
B-1	医療施設耐震化事業	0	0
B-2	介護基盤復興まちづくり整備事業(「定期巡回・随時対応サービス」や「訪問看護ステーション」の整備等)	0	0
B-3	保育所等の複合化・多機能化推進事業	0	0
C-1	農山漁村地域復興基盤総合整備事業(集落排水等の集落基盤、農地等の生産基盤整備等)	0	0
C-2	農山漁村活性化プロジェクト支援事業(被災した生産施設、生活環境施設、地域間交流拠点整備等)	0	0
C-3	震災対策・戦略作物生産基盤整備事業(麦・大豆等の生産に必要な水利施設整備等)	0	0
C-4	被災地域農業復興総合支援事業(農業用施設整備等)	0	0
C-5	漁業集落防災機能強化事業(漁業集落地盤嵩上げ、生活基盤整備等)	0	0
C-6	漁港施設機能強化事業(漁港施設用地嵩上げ、排水対策等)	0	0
C-7	水産業共同利用施設復興整備事業(水産業共同利用施設、漁港施設、放流用種苗生産施設整備等)	0	0
C-8	農林水産関係試験研究機関緊急整備事業	0	0
C-9	木質バイオマス施設等緊急整備事業	0	0
D-1	道路事業(市街地相互の接続道路等)	0	0
D-2	道路事業(高台移転等に伴う道路整備(区画整理))	0	0
D-3	道路事業(道路の防災・震災対策等)	0	0
D-4	災害公営住宅整備事業等(災害公営住宅の整備、災害公営住宅に係る用地取得造成等)	0	0
D-5	災害公営住宅家賃低廉化事業	80,426	0
D-6	東日本大震災特別家賃低減事業	6,131	0
D-7	公営住宅等ストック総合改善事業(耐震改修、エレベーター改修)	0	0
D-8	住宅地区改良事業(不良住宅除却、改良住宅の建設等)	0	0
D-9	小規模住宅地区改良事業(不良住宅除却、小規模改良住宅の建設等)	0	0
D-10	住宅市街地総合整備事業(住宅市街地の再生・整備)	0	0
D-11	優良建築物等整備事業	0	0
D-12	住宅・建築物安全ストック形成事業(住宅・建築物耐震改修事業)	0	0
D-13	住宅・建築物安全ストック形成事業(がけ地近接等危険住宅移転事業)	0	0
D-14	造成宅地滑動崩落緊急対策事業	0	0
D-15	津波復興拠点整備事業	0	0
D-16	市街地再開発事業	0	0
D-17	都市再生区画整理事業(被災市街地復興土地区画整理事業等)	0	0
D-18	都市再生区画整理事業(市街地液状化対策事業)	0	0
D-19	都市防災推進事業(市街地液状化対策事業)	0	0
D-20	都市防災推進事業(津波シミュレーション等の計画策定等)	0	0
D-21	下水道事業	0	0
D-22	都市公園事業	0	0
D-23	防災集団移転促進事業	0	0
E-1	低炭素社会対応型浄化槽集中導入事業	0	0
《効果促進事業一括配分額》			0
☆	漁業集落復興効果促進事業		0
★	市街地復興効果促進事業		0
計		86,557	0

復興交付金配分計画表(福島県須賀川市)

【平成 28年度】

(単位:千円)

県名	市町村名	事業番号	事業名	要素事業名	地区名 施設名	交付団体	直接/間接	基本 国費率	交付 対象 事業費	交付対象事業費のうち、特定市町村又は特定都道府県以外の者が負担する額を減じた額	既配分額 (前回までの配分済額)	第 14 回 配分額 (国費)	合計 (既配分額 +今回配分額)
福島県	須賀川市	D - 5	須賀川市災害公営住宅家賃低廉化事業	災害公営住宅家賃低廉化事業	須賀川市域	市	直接	3/4	91,916	91,916	0	80,426	80,426
福島県	須賀川市	D - 6	須賀川市東日本大震災特別家賃低減事業	東日本大震災特別家賃低減事業	須賀川市域	市	直接	1/2	8,175	8,175	0	6,131	6,131